

DIGITUS PoE Surge Protector (RJ45), montaje en riel DIN, interior

DN-95421
EAN 4016032473053



PoE Surge Protector DIN para interior

El DIGITUS® Surge Protector está diseñado para aplicaciones en redes industriales y protege de sobretensiones de hasta 10 kV. Se soportan una velocidad de transmisión de datos de hasta 1000 Mbps en redes Gigabit y los estándares PoE, PoE+ y PoE++ (IEEE802.3af/at/bt). No solo protege sus dispositivos de red convencionales de sobretensiones; además, puede utilizar el módulo de riel DIN para múltiples aplicaciones PoE (PoE, PoE+, PoE++), por ejemplo, para cámaras IP o conmutadores PoE. El montaje resulta muy sencillo; simplemente se encaja en un riel DIN de 35 mm que puede servir, a la vez, como puesta a tierra para el Surge Protector. No haga concesiones y proteja sus dispositivos sensible de tensiones excesivas e influencias ambientales.

Protección contra sobretensiones hasta 10 kV para dispositivos de red y PoE

- Puerto de entrada: 1 RJ45, apantallado
- Puerto de salida: 1 RJ45, apantallado
- Protección contra sobretensiones: Modo común: 10 kV / modo diferencial: 1,5 kV
- Velocidades de transferencia de datos compatibles: 10/100/1000Mbps (IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab)
- Estándares PoE compatibles: IEEE802.3af/at/bt
- Tensión máxima para el uso de PoE: 60 VCC (120 W máx.)
- Corriente de fuga: 10kA(8/20µs, 1.25kA por conductor)

- Conductores protegidos: 1-8
- Nivel de protección de modo común: (10/700µs) 10 kV
- Differential-Mode Protection Level: (10/700µs) 1,5 kV
- Atenuación por inserción: -1db
- Atenuación de reflexión: -20db
- Tiempo de reacción: 5 ns
- Puesta a tierra a través del riel DIN
- Temperatura de servicio: -40 °C a 85 °C
- Humedad de operación: 20 % a 80% HR (sin condensación)
- Altitud de servicio sobre el nivel del mar: 2000 m máx.
- Carcasa: Aleación de cinc
- Color: Gris
- Montaje: Riel DIN (35 mm)
- Grado de protección: IP40
- Dimensiones: 77,2 x 45 x 19 mm (alt. x prof. x anch.)
- Peso: 115 g
- Indicaciones del fabricante: Para una protección eficaz, el Surge Protector debe estar conectado con un conductor con puesta a tierra.
- Uso industrial: no

Package contents

- 1 PoE Surge Protector (RJ45), montaje en riel DIN, interior
- 1 PoE Surge Protector (RJ45), montaje en riel DIN, interior
- 1 QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	15.40	20.50	30.50	34.00	21,258.50
Packaging Unit Inside	1	0.15	5.50	8.70	3.10	148.34
Packaging Unit Single	1	0.15	5.50	8.70	3.10	148.34
Net single without Packaging	1	0.01	4.50	7.70	1.90	0.00

More images:

